

## OBO Bettermann Vertr Kabelverschraubung M25, PA, lichtgrau V-TEC

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4900564
EAN	4012195896623
Hersteller	OBO Bettermann
Hersteller-ArtNr	2022126
Hersteller-Typ	V-TEC VM25 3x7
Verpackungseinheit	25 Stück
Artikelklasse	Kabelverschraubung



### Technische Informationen

Gewindeart	
Gewindenenngröße metrisch/PG	
Gewindesteigung	1.5mm
Gewindelänge	10mm
Schlüsselweite	29mm
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Oberfläche	
Halogenfrei	
Glasfaserverstärkt	
Schutzart (IP)	
Schlagfest	
Biegeschutz	
Mit Gegenmutter	
Ausführung	
Mehrfach Dichteinsatz	
Flachkabelverschraubung	
Zugentlastung	
Art der Dichtung	
Teilbare Verschraubung	
Einsatztemperatur	-20...65°C
Explosionsgeprüfte Ausführung	
Für Ex-Zone Gas	
Für Ex-Zone Staub	

OBO Bettermann Vertr Kabelverschraubung M25, PA, lichtgrau V-TEC VM25 3x7  
Gewindeart metrisch, Gewindenenngröße metrisch/PG 25, Gewindesteigung  
1,5mm, Gewindelänge 10mm, Schlüsselweite 29mm, Werkstoff Kunststoff,

Werkstoffgüte Polyamid (PA), Oberfläche unbehandelt, Halogenfrei, Schutzart (IP) IP68, Ausführung gerade, Zugentlastung, Art der Dichtung Dichtring, Einsatztemperatur -20 ...

65°C, Für Ex-Zone Gas ohne, Für Ex-Zone Staub ohne, Die schnellste und bequemste Art mit Kabelverschraubungen an Kabelabzweiggästen und Gehäusen für Zugentlastung und Dichtigkeit zu sorgen: die bewährte V-TEC VM Kabelverschraubungen von OBO.

Mit der integrierten Dichtlippe und speziellen OBO Lamellentechnik wird die Schutzklasse IP68 erreicht.

Zugentlastung und Dichtigkeit sind geprüft nach DIN EN 50262.

Die Anschlussgewinde sind metrisch und somit unversell einsetzbar.

Einmal verschraubt, hält die Installation ewig: Die optimale Gewindeanpassung mit der richtigen Steigung sorgt dauerhaft für Rüttelfestigkeit.

Anwendungen: vom privaten Wohnhausbereich mit Kabelabzweiggästen bis hin zu industriellen Anwendungen im Verteilerschrank.

Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +65°C

[OBO Bettermann Vertr Kabelverschraubung M25, PA, lichtgrau V-TEC online](#)



[kaufen](#)

